

1172 - Argon LED COB

Codice: 322652-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1172 - Argon LED COB
Codice	322652-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	525 mm
Diametro (Ø) (mm)	500 mm
Peso (Kg)	7.3 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



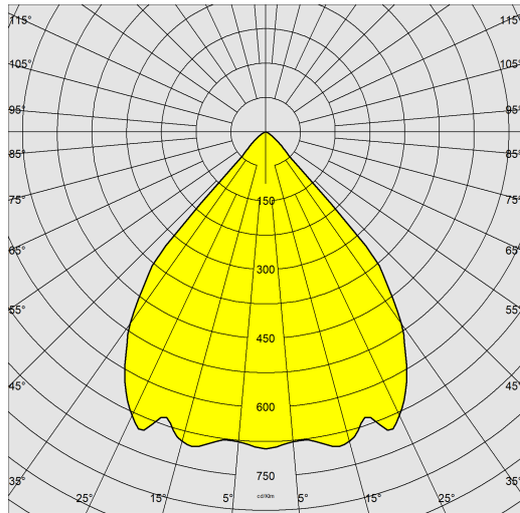
1172 Argon LED COB



1172 - Argon LED COB

Codice: 322652-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14200 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	115 W
CCT	5000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	123 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

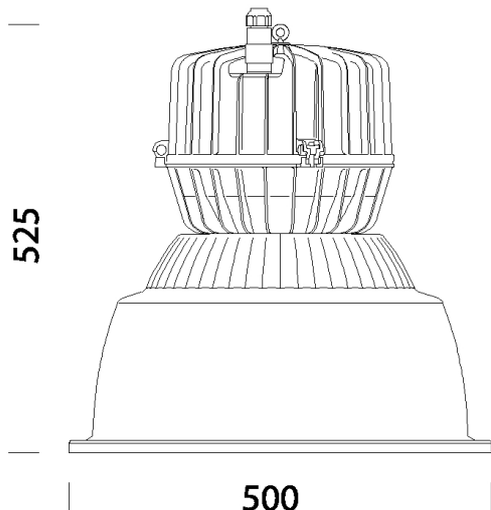
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1172 - Argon LED COB

Codice: 322652-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 1172 02-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1172i.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.
Diffusore	vetro di protezione temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti.
Dissipatore	alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio

NORME E CONFORMITÀ

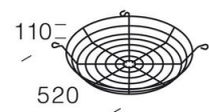
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

1172 - Argon LED COB

Codice: 322652-00



1122 Gabbia

